



## Berufskolleg Rheine des Kreises Steinfurt

### **Steuern mit Luft - Entwicklung einer pneumatischen Verknüpfungssteuerung**

Dauer: 4 Stunden, Termin nach Absprache

#### **Planung und Konstruktion von einfachen Steuerungen**

1. Einbau von Fehlern in Steuerungen, die erkannt und beseitigt werden sollen, damit die Verschiebevorrichtung über eine Buttonmaschine einen individuell gestaltbaren Button (Sticker) presst
2. Simulation und Aufbau von industriellen Anwendungen
3. Durch die Verwendung von industriellen Stellgliedern sowie neuester Aktorik wird das Anwenden pneumatischer Steuerungen geübt

**Interesse? Anmeldung und Rückfragen bei:**  
Torsten Strecke, [t.strecke@berufskolleg-rheine.de](mailto:t.strecke@berufskolleg-rheine.de)